Национальный исследовательский университет «МЭИ» Институт Радиотехники и электротехники им В.А. Котельникова

Лабораторная работа №2

«Прогнозирование видимости космических аппаратов»

Преподаватель: Корогодин И.В.

Студент: Тасканов В.Е.

Группа: ЭР-15-16

Москва

Цель работы — определить с какими видимыми спутниками может работать приемник в определённой точке.

Для этого необходимо с помощью сервиса «https://www.gnssplanningonline.com» спрогнозировать теоретически созвездие видимых спутников для определённого местоположения в определённое время. На телефон установить, например, программу «GPS test» и сравнить количество видимых спутников с теоретическим созвездием.

Нахождение начальных условий

Для прогнозирования созвездий необходимо выбрать точку на карте, где будет происходить эксперимент - [55.756163, 37.703578], также с помощью ресурса «https://votetovid.ru» определим высоту над уровнем моря в данной точке – 148 метров, время проведения эксперимента – 15:30 (UTC +03:00)

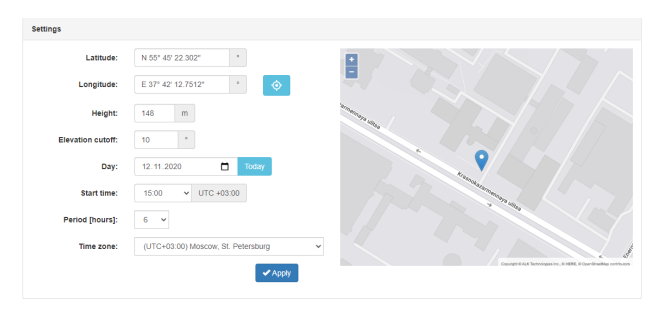


Рисунок 1 — Настройки для прогнозирования теоретических созвездий

Эксперимент

• Созвездия для ГНСС GPS

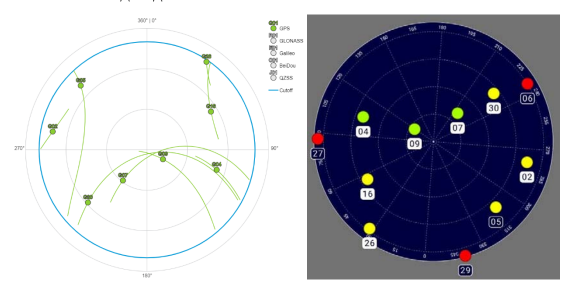


Рисунок 2 — Спрогнозированное и экспериментальное созвездие для ГНСС GPS

Количество видимых спутников: 11, количество спутников в использовании: 7.

• Созвездия для ГНСС GLONASS

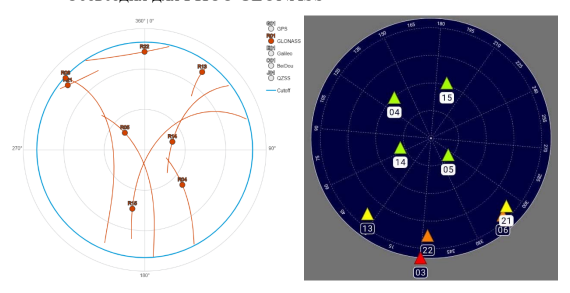


Рисунок 2 — Спрогнозированное и экспериментальное созвездие для ГНСС GLONASS

Количество видимых спутников: 9, количество спутников в использовании: 5

• Созвездия для ГНСС Galileo

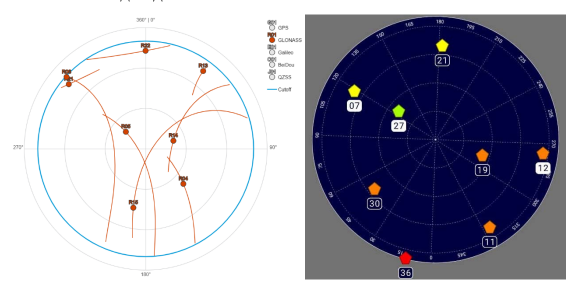


Рисунок 3 — Спрогнозированное и экспериментальное созвездие для ГНСС Galileo

Количество видимых спутников: 8, количество спутников в использовании: 5

• Созвездия для ГНСС ВеіDou

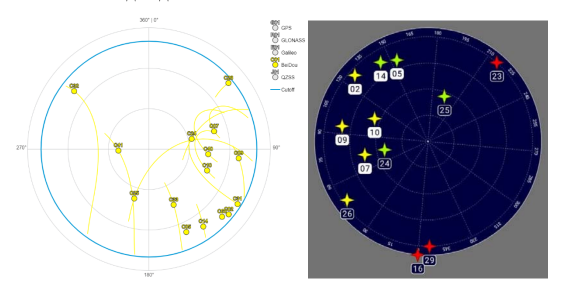


Рисунок 4 — Спрогнозированное и экспериментальное созвездие для ГНСС BeiDou

Количество видимых спутников: 12, количество спутников в использовании: 6

• Созвездия для ГНСС QZSS

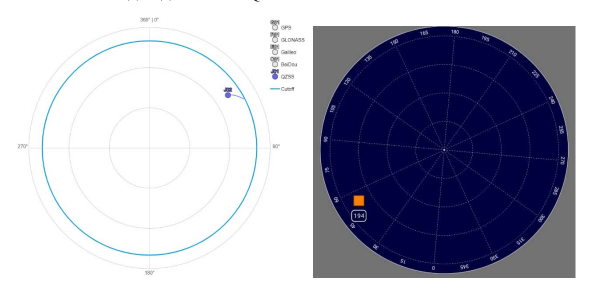


Рисунок 5 — Спрогнозированное и экспериментальное созвездие для ГНСС QZSS

Количество видимых спутников:0, количество спутников в использовании: 0

• Созвездия для всех ГНСС

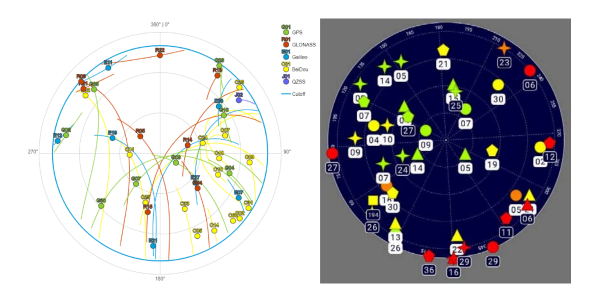


Рисунок 6 — Спрогнозированное и экспериментальное созвездие для всех ГНСС



Рисунок 7 — Фотография с места эксперимента

Вывод: Отличия количества спрогнозированных спутников от экспериментального количества спутников связано с появлением внешних ошибок из-за различного рода переотражения сигнала спутников и малом отношении сигнал-шум, и также это связано и с разным углом отклонения по высоте. В эксперименте угол составлял 11.49 гр., в теоретическом прогнозировании 10 гр.. И также можно объяснить разное количество видимых спутников и использованных.